

1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 34	AS F	Depend		ER FIRST NDMENT Depend	AME	R SECOND NDMENT Depend	* May be  51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend
1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 34	$\rightarrow$						52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend
1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 34	$\rightarrow$			Depend	u indep	Depend	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71						
4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71						
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71						
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	•						55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34							56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71						
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 34		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71						
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71						
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71						
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		1					61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							62 63 64 65 66 67 68 69 70 71						
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34		1					63 64 65 66 67 68 69 70 71						
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							64 65 66 67 68 69 70 71						
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							65 66 67 68 69 70 71						
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							66 67 68 69 70 71						
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							67 68 69 70 71						
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							68 69 70 71 72						
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33							69 70 71 72						
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33							70 71 72						
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33							71 72						
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34							72						
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34									l			-	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34						<del> </del>	1 /3					1	
26 27 28 29 30 31 32 33 34							74						
27 28 29 30 31 32 33 34						<del></del>	75						
28 29 30 31 32 33 34		_ 1			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	76						
29 30 31 32 33 34							77						
30 31 32 33 34	$-oldsymbol{\perp}$						78		<del></del>				
31 32 33 34							79		+	<del></del>			
32 33 34							80				+		
33 34							81						
34							82			<del></del>		<del></del>	
		$-\!$					83						
35	$\dashv$						84						
36		<del></del>					85						
37		<del></del> -					86						
38							87						
39	$\dashv$	<del>-  </del>	<del></del>		<b> </b>		88						<del> </del>
40		<del></del>			<b></b>		89						
41	_		<del></del>		<del>  </del>		90						
42			-+				91	↓					
43					<del></del>	<del></del>	92						
44			<del></del>				93				[_		
45					<del></del>		94 95						
46					<del></del>		95						
47							97						
48						-	98		+				
49	$\bot \bot$						99		<del> </del> -				
50							100		<del></del>				
otal 3				1		$\neg \neg$	Total		<del>,                                    </del>	<del>-  -</del>	<del>,                                    </del>		
	الِـا	<u> </u>		1 L			Indep		j	Ī			
pend	<b>←</b>	- 1	<b>←</b>	- [		<b>→  </b>	Total		, <u> </u> -		J  -		j
pond							Depend			7	1		
ims 14				J	- 1	İ	√otal Claims	F					